19 日本国特件厅(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-60150

@Int.Cl.1

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)3月27日

G 06 F 12/00

6974-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

匈発明の名称 画像情報呼出方式

②特 顧 昭59-181996

20出 願 昭59(1984)8月31日

の発 明 者 今 泉 洋 一の出 願 人 富士 通 株 式 会 社

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

明 組 書

1. 発明の名称

面像情報呼出方式

2. 特許請求の範囲

入力部及び投示部を有する情報機と、複数の画像情報及び該画像情報の各々の識別名を記憶するセンタとが結ばれ、端末機の表示形に表示された識別名を入力部で指定することにより該指定セステムには別別名を入力部で指定することにより試別で表示して、配憶部とと、前記を設け、前記網で表別を設定する。

一般の人力手段の人力には一部に記憶によりは、第2の人力手段の人力には一部に記憶によった。前記表示部に関係をして配像部に記憶によりは、第2の人力手段の人力を設定された。

「他別名を行うることを特徴とする画像情報呼出方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、VIDEOTEXシステム等の如く、 端末機からセンタの画像情報を呼出すシステムに おける画像情報検染方式の改良に関する。

VIDEOTEXシステム等では、家庭等に設置された端末機から、センタに書えられた画像情報を呼出し、これを表示部の画面に表示して利用する。利用者は、画像情報のリストが示された一連のメニューの中から、所望の画像情報を選択指定して呼出すが、この呼出方式の改容が求められている。

〔従来の技術〕

VIDEOTEXシステムの従来例を図によって 説明する。第3図は従来例を説明するフロック図、 第4図は、その表示例である。

湖末根 1 は、公衆回顧網 2 を介してセンタ 3 に 結ばれており、このセンタ 3 のファイル 4 には、 メニュー両像情報 M₁ ~Mn 及びテキスト画像情報 A~2 が絡納されている。

利用者が、端末機 1 の電話機 5 によりセンタ 3 を呼出したのち、キーポード 6 の接続キー7を押 下すると、端末機1とセンタ3との扱統が完了する。 次に利用者が、数字や~8により登録番号 (利用者コード) Pを入力すると、これがセンタ 3へ送られる。

センタ3において、制御部9が受信した登録香 号Pを識別したのち、ファイル4からメニュー画 面情報Mi を取出し、これを端末機1へ送出する。

端末機1の端末制御部10によって受信された メニュー面面情報M、は表示部11に表示される。 第4図(a)は、その表示面面を示し、図示の如く、 テキストの表題「A」、「B」…が、一連番号に 対応して表示される。

使って、例えば表題「A」のテキストの画面面 像情報を表示させたいとき、利用者は、単に番号 「1」を入力すればよい。即ち解1図におけるキーボード6の数字キー8により数字コードN」を 入力すると、これがセンタ3へ送出される。

センタ3では制御部9が、メニュー面面情報Mi における番号1に対応するテキスト面像情報Aが 指定されたことを験別し、これを検索部12に通

- 3 -

以上の如く従来方式では一連のメニュー随面が 接示され、その中から所望のテキストを選択・指 定する方法が採用されているため、利用済みのテ キストを再利用する場合でも、この一連のメニュ 一投示の中から選択・指定しなければならないと いう問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

 知する。検索部12はファイル4のテキスト部 T×1の中からテキスト画像情報Aを収出し、 これを媒味根1へ送出する。

端末制御部10によって受信されたサキスト 画像情報Aは表示部11に表示される。無4図 (b)は、数字キー「1」の押下により、テキスト 画面情報Aが表示された状態を示す。

テキストの利用が終り、利用者がこれをセンタ3に通知すると、引使いて、メニュー画面情報M: がセンタ3から送られてくる。第4図(e)は、その表示状態を示し、例えばこのメニューの中から表題「H」のテキストを望む場合、利用者が、番号4即ち数字キー「4」を押下すると、メニュー画面情報M: の4番目の表題「H」のテキスト画像情報が表示される。

以上のように従来方式では、メニュー面面情報Mi、~Mnが、面面に表示され、利用者は、そのメニュー表示の中から所望のテキストを選択・指定する方法が採られていた。
(発明が解決しようとする問題点)

-4-

によって解決される。

(作用)

画像情報の識別名がリストアップされた画面情報、即ち一連のメニュー画面を表示部に展次、表示させ、利用者は、この中から所望の識別名を指定することにより、該指定された画像情報が楽出・表示されるシステムにおいて、本発明は、過去に指定された識別名を記憶する手段を有するので、画像情報と再度利用する際、全てのメニューを再度見なくまっての表面には、記憶された識別名のみを呼出して表示せしめることにより一部の所望の画像情報を指定できる。

従って画像情報の再利用時には、改めて一選の メニュー画面を表示せしめる必要がなく、このた め前像情報の再利用が極めて容易となる。

(実施例)

以下、本発明を図面によって説明する。第1図 は本発明の一実施例を説明するプロック図、第2 図は、その表示例である。

第1図において、利用者がテキストの再利用を

希望する場合には、センタ3を呼出したのち、予めキーボード6の登録キー13を押下しておく。 この押下により発せられた登録製水信号Rは如来 制御部10からセンタ3へ送出される。

センタ3 において、制御部9は、受信した登録 便求信号Rを登録制御部14へ送って、これを通知する。次に制御部9は、メニュー歯酒情報M₁を、端末掛1へ送出する。

従来例でも設明した如く、このメニュー画前M,の番号、例えば(1)を指定することにより、検米部12は、テキスト画像情報 A を架出して、これを端末後1へ送出する。このとき検米部12は、低号 a を発して、テキスト画像情報 A の岩出・送出を、登録制御部14へ 漁知する。登録制御部14、メモリ15の番号(1)の項に、表題「A」を書込み、記録する。

間様に、センタ3からメニュー画面情報M。を、 端末機1へ送出し、利用者が4番目の表期「H」 を招定した場合、テキスト画像情報Hが端末側へ送 に 出されることになるが、この場合が次も検索部12

-7-

以上のように本発明は、利用者が予め個有メニューの登録を指定しておくことにより、利用したメニューの表題が記録されゆくので、テキスト再利用の場合には、この個有メニューを呼出すことにより、選択・指定すればよく、再指定の操作が 簡略化される。

(発明の効果)

本発明は、利用者が利用したテキストの接題を 配録する手段を有するため、テキスト再利用の際 には、この記録情報を用いて指定できるので、再 利用時の操作が容易となると共に、システムの連 用効率を向上する効果をもたらす利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を説明するブロック 図。

第2回は本発明の一実施例を説明する表示例、 第3回は従来例を説明するブロック回、 第4回は従来例を説明する契示例、

図において、1は端末機、2は公衆回線網、3 はセンタ、4はファイル、5は電話機、6はキー から信号 h が発せられる。これを受けた登録制御 部14は、メモリ15の費号(2)の項に表始「H」 セ無込む。

以上の様に、利用に先立立、予め登録キー13が押下されている場合には、利用者が選択・指定したテキストの表述は、メモリ15の中に順次記録されてゆき、利用者偏存のメニュー画面情報Gが形成される。

利用者が、テキスト画像情報A及びHを再利用 したい場合には、キーボード6の呼出キー16を 押下すればよい。即ち、これにより発せられた呼 出信号Cを受けたセンチ8個では、登録制御部14 がメモリ15内のメニュー画面情報Gを取出し、 これを備来像1へ送出する。

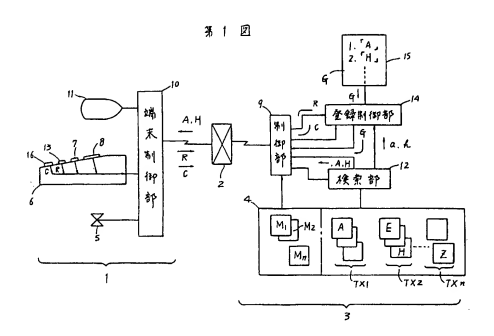
端末機1 において、要示部11 に、このメニュー画面情報Gが表示される。第2 図(a)は、呼出しキー16の押下により利用者個有のメニュー画面情報Gが表示された状態を示す。利用者は、この画面の中から所望のテキストの表題を番号により再指定すればよい。

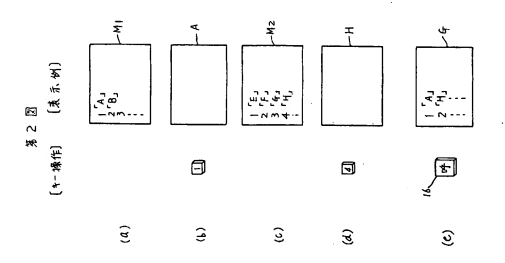
- s -

ボード、7は、接続キー、8は数字キー、9は制 即部、10は端末制 期部、11は投示部、12は 検策部、13は発験キー、14は登録制卸部、15 はメモリ、16は呼出キーを示す。

代理人 弁理士 松 剛 宏四年







第3 図

